

HH10

重労働のつる処理を省力、 能率アップ!

かんしょのつる処理は、暑い最中の重労働。

ヤンマーのかんしょつる処理機なら、

「隣接つるの切断」→「引抜き」→「搬送」の一貫作業が1台で、

ラクに、きれいに行えます。

かんしょのつるを、全量ほ場外に除去する地域にはぴったりの商品。

すき込まずに回収するから、連作障害の回避にも貢献します。。

1畦1条植えに対応した、軽量・小形のつる処理機です。





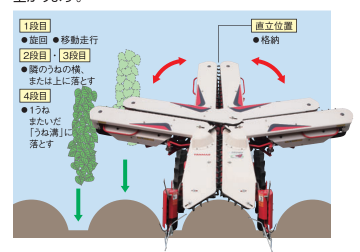
隣接つるの切断 引抜き 搬送 の一貫作業が1台でできる。

かんしょのつるを、ほ場にすき込むことなく処理!

左右4段放出タイプ

搬送部が左右それぞれ4段階に調節でき、右放出でも 左放出でも可能。

しかも、最高90度近く倒せるため、「つる」を隣接うねの上でも、1うねまたいだ「うね溝」にも落とすことができ、2うね分のつるが1列の溝に集められ、後処理の能率が上がります。



しっかり押さえてキレイに引抜き!

新ポテトローラ

やわらかな特殊ゴム製で、いもにやさしく、マルチの破損も防ぐ8個の鼓形ローラを採用。
 押さえる範囲が広く、いもだけ残してつるを引抜くため、後の収穫作業

● うねに沿いやすい形状と、ローラの角度が微調節できることにより、 うねへの追従性に優れ、ラクに運転できます。

がスムーズに行えます。



ローラの角度が調節できます!

からんだつるもグングン処理。

隣接つるカッター

からんだ隣接のつるを切断し、1うねずつ確実に処理できる 隣接つるカッターを装備。

また、刈刃クラッチ連動式のカッターカバーを採用しているため、2度切りを防止。小さな茎葉の発生を極力抑えます。







ラクな姿勢で作業ができる。

搬送高さ調節機構

うねの高さに合わせて搬送部だけを上下調節できるため、 うねの高さに関係なく、ラクな姿勢で作業ができます。

積込み時はコンパクト。

デバイダワンタッチ回動

デバイダをワンタッチで回動できるため、軽4輪トラックへの 積込みもスムーズに行えます。





前後進の切替えはレバー1本。

前後進レバー

1本のレバー操作でカンタン に前後進が切替えられるため、 操作はラクラク。枕地旋回も 能率良く行えます。

また、後進にすると引抜部が 自動的に止まり、安心して作 業が行えます。



低速でもネバリを発揮。しかも低燃費。

OHVガソリンエンジン

燃焼効率が高く、高出力と低燃費を実現。中・低速トルクにも優れ、ネバリ強いパワーが必要なつる処理機にピッタリのエンジンです。

また、エンジン始動時に力のいらないフィンガースタートの 採用で、軽いタッチでラクに始動できます。

うね間に合わせてトレッド調節。

トレッドは2段階に調節可能。 うね間に合わせて調節できます。

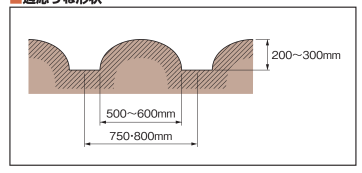
クラッチ操作もラクラク。

サイドクラッチはボールクラッチを採用。操作力が軽いため、 旋回もスムーズに行えます。

■主要諸元

工女心儿					
名 称					ヤンマーかんしょつる処理機
型式名					HH10
機体寸法	全 長 (mm)			(mm)	2305
	全 幅 (mm)			(mm)	895
	全 高 (mm)			(mm)	1500
機体質量	幾体質量(重量) (kg)				275
エンジン	型式名				GB130
	種類				空冷4サイクル傾斜形横軸ガソリン (OHV)
	総排気量 (L {cc})			(L {cc})	0.126 {126}
	定格出力/回転速度 (kW PS /rpm)			(kW (PS) /rpm)	2.3 {3.1} /1800 (最大: 3.0 {4.2})
	燃料タンク容量(L)			(L)	2.5
	始動方式				リコイルスタータ式
走行部	車輪径×幅 (mm)				620×95
	ゲージ輪径×幅 (mm)			(mm)	234×70
	トレッド (mm)			(mm)	750 · 800
	変速段数 (段)				前進3・後進1
	走行速度 〈エンジン定格 回転速度時〉	前	進	(m/秒)	F1:0.25 • F2:0.37 • F3:0.90
		後	進	(m/秒)	0.31
適応作付け 条件	うね高さ (mm)			(mm)	200 ~ 300
	うね幅 (mm)			(mm)	750 ~ 800
処理方式					刈刃+特殊ベルトによる挟扼搬送方式
適応作物					かんしょ
作業能率(計算値) (時/10a)				(時/10a)	4.5以下

■適応うね形状



ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区鶴野町1番9号 http://www.yanmar.co.jp



このカタログの仕様は、改良などにより、 予告なく変更することがあります。



⚠ 安全に関するご注意

- ・ご使用の際は、取扱説明書を よくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・無理な運転は商品の寿命を縮め、
 故障・事故の原因となることがあります。
- ・故障・事故を未然に防止するため、 定期点検は必ずおこなってください。
- ・保証書はご購入の取扱い店で 必ずお受け取りください。

●商品についてのご意見、ご質問は下記へ